

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l, ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.  
L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### Driver IP20 75W-24V

**Codice : 05992002**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Alimentatore elettronico

#### OUTPUT

- Tensione DC: 24V
- Corrente nominale: 3.2A
- Range corrente: 0~3.2A
- Potenza nominale: 76.8W
- Ripple & noise (max.): 150mVp-p
- Regolatore di tensione: 21.6~28.8V
- Setup, rise time: 500ms, 30ms/230VAC - 500ms,30ms/115VAC at full load
- Tempo di attesa: 60ms/230VAC; 12ms/115VAC at full load

#### INPUT

- Range voltaggio: 85~264VAC/120~373VDC
- Range frequenza: 47~63Hz
- Corrente AC: 1.4A/115VAC - 0.85A/230VAC
- Corrente d'ingresso: COLD START 65A/230VAC
- Corrente di dispersione: <0.75mA/240VAC

#### PROTEZIONE

- Over load: 110~150% potenza di uscita nominale
- Tipo di protezione: modalità Hiccup, ripristino automatico dopo la rimozione dell'errore
- Over voltage: 28.8~33.6V

#### AMBIENTE

- Temperatura di lavoro: -30~+70°C
- Conformità IECIEN 60335-1(PD3) and IEC1EN61558-1, -2-16

Rev. 1 - 18/9/19

#### Specifiche

- Conforme alle direttive CEE
- IP 20



CE	IP20
----	------